

RZECZPOSPOLITA  
POLSKA



Urząd Patentowy  
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

# OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **16255**

(51) Klasyfikacja:  
**15-04**

(21) Numer zgłoszenia: **16295**

(22) Data zgłoszenia: **27.03.2010**

---

(54) **Korpus platformy przedniej samojezdnej dwuczłonowej maszyny górniczej**

---

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:  
**31.03.2011 WUP 03/2011**

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:  
**MINE MASTER Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością, Wilków, (PL)**

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:  
**Ostapów Lesław, Legnica, (PL);  
Modzelewski Józef, Legnica, (PL);  
Rak Robert, Złotoryja, (PL);  
Skupień Marek, Legnica, (PL);  
Kucfir Wojciech, Jawor, (PL)**

---

**PL 16255**

## Korpus platformy przedniej samojezdnej dwuczłonowej maszyny górniczej

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest nowa postać korpusu platformy przedniej używanej w dwuczłonowych maszynach górniczych przeznaczonych do wykonywania robót górniczych w wyrobiskach kopalnianych i tunelowych.

Istotą wzoru przemysłowego stanowi nowa postać korpusu platformy przedniej, dotycząca jego kształtu i budowy, i przeznaczona jest do odtwarzania w produkcji przemysłowej.

Konstrukcja korpusu platformy przedniej będącej przedmiotem zgłoszenia wzoru przemysłowego jest całkowicie nowym i prototypowym rozwiązaniem.

Przedmiot wzoru przemysłowego uwidoczniiony jest na załączonym rysunku, na którym **fig. 1** przedstawia widok perspektywiczny korpusu platformy przedniej, **fig. 2** przedstawia widok z boku korpusu platformy przedniej, a **fig. 3** przedstawia widok z góry korpusu platformy przedniej.

Korpus platformy przedniej samojezdnej dwuczłonowej maszyny górniczej zawiera od czoła belkę przegubu **1**, i jest otwarty po stronie przeciwnej, a cechą istotną wzoru przemysłowego jest to, że tworzą go dwie blachownice **2** i **3** o kształcie profilu kątownego, którego ramiona pionowe usytuowane są po wewnętrznej stronie kół jezdnych **4**, a ramiona poziome tuż nad przynależnymi mu kołami. Blachownice **2** i **3** połączone są z belką przegubu **1** profilem prostokątnym **5**, który służy jednocześnie za prowadnik podnoszonej lub stałej osłony operatora. Ponadto blachownice wyposażone są w obsady **6** mostu napędowego **7**, a płyta przegubu wyposażona jest w gniazda siłowników skrętu **8**. Blachownice **2** i **3** oraz profile **5** mają pionowe otwory o kształcie prostokątnym **8** będące częścią prowadnic odpowiadających za podnoszenie pedałów gazu i hamulca po prawej, a siedziska operatora po lewej stronie platformy. Przestrzeń otwarta przed mostem napędowym **7** przeznaczona jest do instalowania płyty o kształcie i wyposażeniu zależnym od przeznaczenia maszyny górniczej jak to uwidoczniiono na załączonym rysunku **fig.1, fig.2 oraz fig.3**.

ZGŁASZAJĄCY:

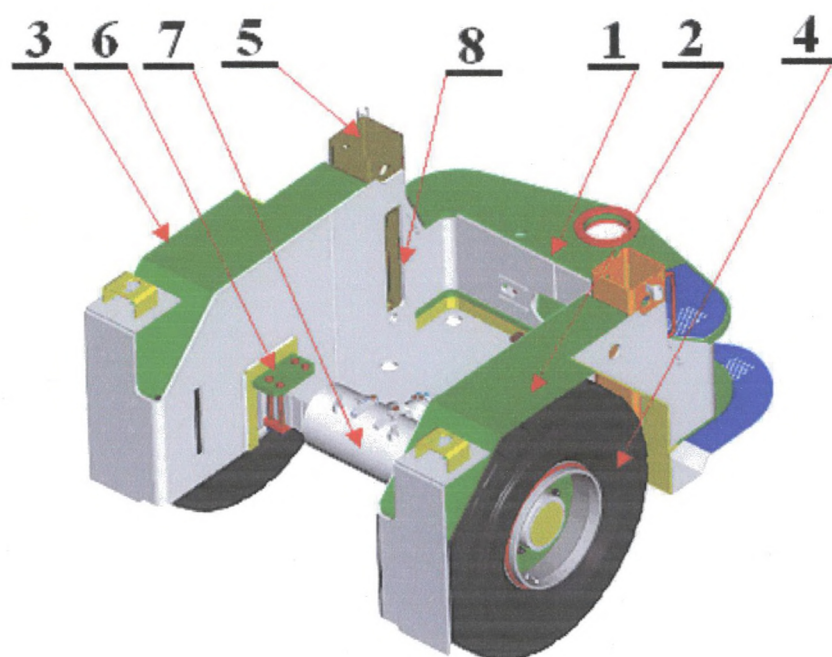
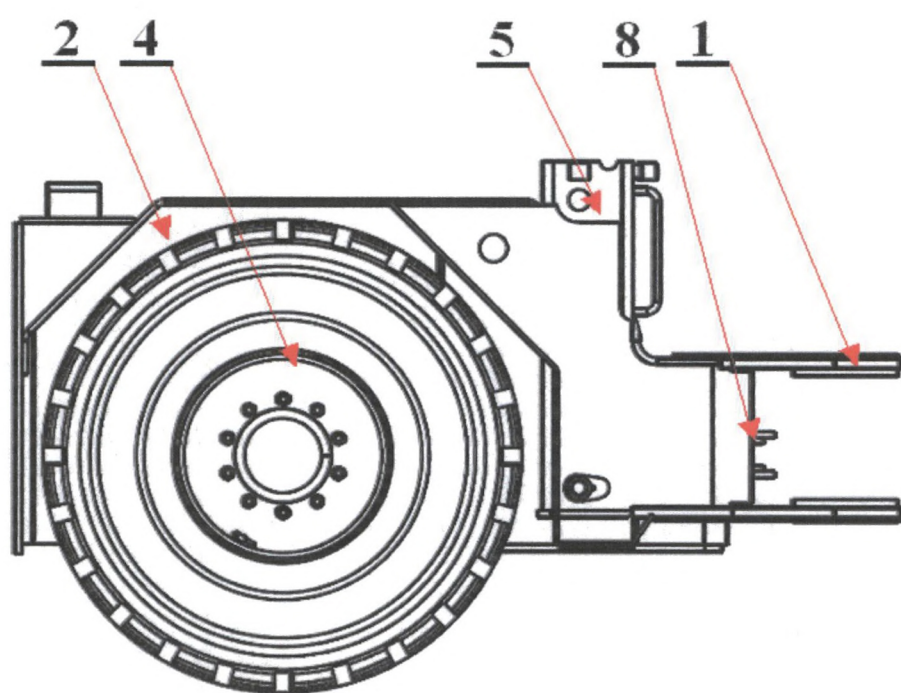
**MINE MASTER Sp. z o. o.**  
**WILKÓW k. Złotoryi, POLSKA**

RZECZNIK PATENTOWY  
Wpła. na listę Urzędu  
Patentowego pod nr 2830

mgr inż. Ryszard Bartczak

PEŁNOMOCNIK

mgr inż. Ryszard Bartczak

**fig.1****fig.2**

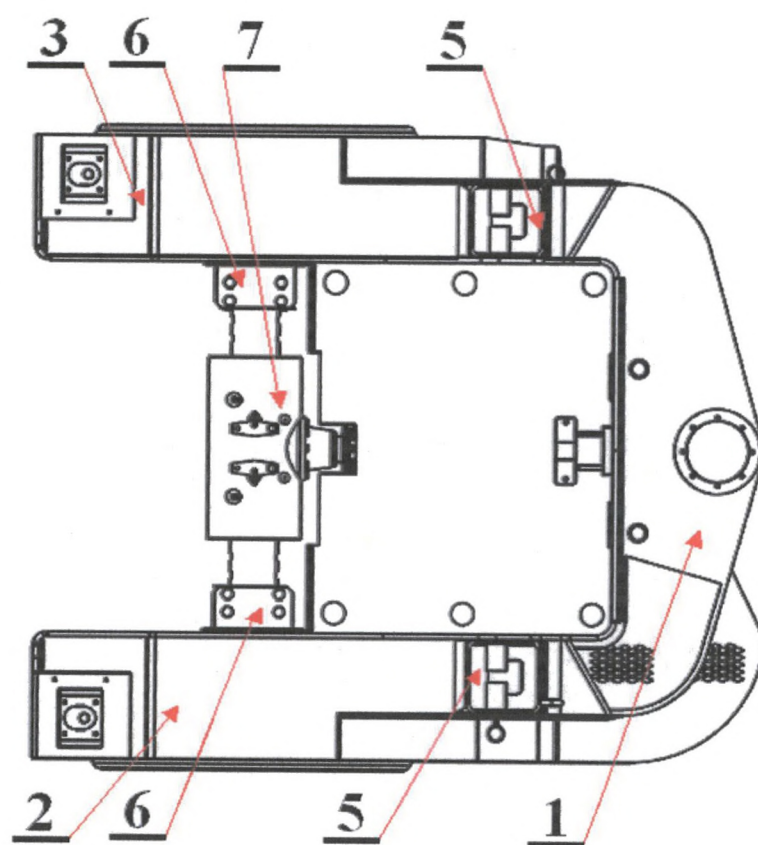
Wp. 16295  
P. 16255

**ZGŁASZAJĄCY:**  
**MINE MASTER Sp. z o. o.**  
**WILKÓW k. Złotoryi, POLSKA**

**RZECZNIK PATENTOWY**  
Wpis na listę Urzędu  
Patentowego pod nr 2830

*mgr inż. Ryszard Bartczak*

.....  
**PEŁNOMOCNIK**  
**mgr inż. Ryszard Bartczak**

**fig.3**

16255

**ZGŁASZAJĄCY:**  
**MINE MASTER Sp. z o. o.**  
**WILKÓW k. Złotoryi, POLSKA**

**RZECZNIK PATENTOWY**  
Wpis na liście Urzędu  
Patentowego pod nr 2890

*mgr inż. Ryszard Bartczak*

.....  
**PEŁNOMOCNIK**  
**mgr inż. Ryszard Bartczak**